

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Prasetyo., Ambar, P., dan Murni, U.I., 2014, Pengaruh Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rosella terhadap pH saliva Buatan, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1 (2): 156-160.
- Alves, C., Brandao, M., Andion, J., dan Menzes, R., 2010, Use of Graduated Syringes for Measuring Saliva Flow Rate: a Pilot Study, *Brazilian Dental Journal*, 21 (5), h. 401-404.
- Amerongen VN, Michel L.FE., Roukema, PA, Veerman CI., 1991, *Ludah dan Kelenjar Ludah: Arti Bagi Kesehatan Gigi (terj)*, Yogyakarta, Gadjah Mada Press.
- Anitasari, S., dan Rahayu, N. E., 2005, Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Palaran Kotamadya Samarinda Provinsi Kalimantan Timur, *Dental Journal*, 38(2), h. 88-90.
- Anwar, D. A., Handajani, J., dan Supartinah A., 2007, Efek Kimur Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) terhadap Derajat Keasaman dan Volume Saliva Penderita Gingivitis, *Journal of Dentistry*, 14(1), h. 22-26.
- Bangun, AP., 2013, *Mengatasi Problem Pencernaan dengan Terapi Jus*, Jakarta, Agro Media, h. 35.
- Berti, PL., 2015, Daya Antibakteri Air Perasan Buah Lemon (*Citrus Limon (L.) Burm.F.*) Terhadap *Porphyromonas Gingivalis* Dominan Periodontitis *In Vitro*, *Naskah Publikasi*, Solo, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chemiawan E., Gartika M., Indriyanti R., 2004, *Perbedaan prevalensi karies pada anak sekolah dasar dengan program UKGS dan tanpa UKGS kota Bandung tahun 2004*, Bandung, Universitas Padjadjaran.
- Cope, G., 2011, Gingivitis Symptoms Cause and Treatment, *Journal of Dental Nursing*, 7(8), h. 436-439.
- D'Eeckenbrugge, G.C., Sanewski, M.K., Smith, G.M., Duval, M.F., dan Leal, F., 2011, *The Pineapple Tropical and Subtropical Fruits*, New York, Springer Verlag, h. 21.
- Dalimartha, S., dan Adrian, F., 2013, *Fakta Ilmiah Buah dan Sayur*, Jakarta, Penebar Swadaya, h. 22.
- Daliemunthe, S.H., 2008, *Pengantar Periodonsia*, USU Press, Medan, h. 51-56.

- Depkes RI., 2013, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*, Jakarta, Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, h.10.
- Ganong, W. F., 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Jakarta, EGC, h. 506-507
- Haake, S.K., Meyer, D.H., Paula, M., Fives-Taylor, Schenkein, H., 2006, Periodontal disease, dalam Lamont, R.J., Lantz, M.S., Burne, R.A., Le Blanc, D.J., *Oral Microbiology and Immunology*, ASM Press, Washington DC, h.253-94.
- Ilyas, M., 2005, Daya Hambat Minimal Ekstrak Bonggol Nanas terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif dalam Plak Gigi, *Journal of the Indonesian Dental Association*, h. 193-197.
- Indriana, T., 2011, Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis, *Jurnal Kedokteran Meditek*, 17(44), h. 1-5.
- Irfandi, 2005, Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (*Ananas comosus* L. Merr), *Skripsi Bidang Studi Holtikultura*, Bogor, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2012, *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*, Jakarta, h. 5.
- Kidd, E. A. M dan Bechal, S. J., 2013, *Essentials of Dental Caries*, terj. Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Kumalasari, R., Ekafitri, R., dan Desnilasari, D., 2015, Pengaruh Bahan Penstabil dan Perbandingan Bubur Buah terhadap Mutu Sari Buah Campuran Pepaya-Nanas (*Effect of Stabilizer Type and Ratio of Fruit Puree on the Quality of Papaya-Pineapple Mixed Juice*), *J.Hort*, 25(3), h 266-276
- Kusuma, N., 2015, *Fisiologi dan Patologi Saliva*, Padang, Andalas University Press, h. 21-25.
- Kusumasari, N., 2012, Pengaruh Larutan Kumur Ekstrak Siwak (*Salvadora Persica*) Terhadap pH Saliva, *Skripsi*, Semarang, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lewapadang, W., Tendean, L. E. N., dan Anindita, P. S., 2015, Pengaruh Mengonsumsi Nanas (*Ananas comosus*) terhadap Laju Aliran Saliva pada Lansia Penderita Xerostomia, *Jurnal e-Gigi*, 3 (2), h. 454-458.
- Mulyadi, A.F., Susinggih W., dan Laylatul, L. F., 2015, Pemanfaatan Nanas (*Ananas comosus* L) Subgrade Sebagai Fruit Leather Nanas guna

Mandukung Pengembangan Agroindustri di Kediri: Kajian Penambahan Karaginan dan Sorbitol, *Jurnal Agroteknologi*, 9 (2), h. 112-122

Manson JD dan Eley. BM, 2004, *Periodontis*, 5<sup>th</sup> ed., Elsevier Ltd, Philadelphia, h. 1, 22, 23, 112, 113, 134-140.

Marya, C. M., 2011, *A Textbook of Public Health Dentistry*, London, Jaypee Brothers Medical Publisher, h. 112.

Murthykumar, K., 2014, Saliva Composition and Function: A Review, *International Journal of Pharmaceutical Science and Health Care*, 3(4), h. 73-75.

Najoan, S. B., Kepel, B. J., dan Wicaksono, D. A., 2014, Perubahan pH Saliva Siswa MA Darul Istiqamah Manado Sesudah Menyikat Gigi dengan Pasta Gigi Mengandung Xylitol, *Jurnal e-Gigi*, 2(2), h. 1-5.

Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R., dan Carranza, F.A., 2006, *Carranza's Clinical Periodontology*, 10<sup>th</sup> ed., Mosby Elsevier, St. Louis, h. 46-92, 100-69, 721-47.

\_\_\_\_\_, M.G, Carranza, F.A., Takel, H.H., dan Klokkevold, P.R., 2015, *Carranza's Clinical Periodontology*, 12<sup>th</sup> Ed., Canada, Elsevier, h. 142.

Nield-Gehrig, J.S., dan Willmann, D.E., 2008, *Foundations of Periodontics for the Dental Hygienist*, Lipincott Williams dan Wilkims, Philadelphia, h. 5, 342.

Nugraheni, 2016, *Sehat tanpa Obat dengan Nanas - Seri Apotek Dapur*, Yogyakarta, Andi, h. 20- 25.

Nuraini, D., 2014, *Aneka Daun Berkhasiat untuk Obat*, Yogyakarta, Gava Media, h. 20.

Nuraeni, Y., Susinggih W., dan Bambang S., 2019, Analisa Komparatif Sifat Fisikokimia Sari Buah dan Konsentrat Sari Buah Antara Hasil Olahan Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr.) Varietas Queen Grade C dan Grade B, *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(1), h 16-27.

Nurman, S., Muhajir., dan Virna M, 2018, Pengaruh Konsentrasi Natrium Benzoat dan Lama Penyimpanan terhadap Mutu Minuman Sari Nanas (*Ananas comosus* L.), *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 15(3), h. 140-146.

Papagerakis S., Zheng L., Schnell S., Sartor, MA, Somers E., Marder W., McAlpin B., Kim D., McHugh J., Papagerakis P., 2014, The Circadian Clock in Oral Health and Diseases, *J Dent Res*, 93(1), h. 27-35.

- Philip, D. M., dan Michael, M. V., 2016, *Oral Biology*, Churchill Livingstone, Elsevier, h 350.
- Puspita, C. P., 2012, Kualitas *Fruithghurt* Hasil Fermentasi Limbah Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr) dengan Penambahan *Lactobacillus bulgaricus* pada Konsentrasi yang Berbeda, *Skripsi*, Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., dan Nurjanah, N., 2010, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Jakarta, EGC, h. 56-76.
- Putri, N. D., Susanto, A., dan Norr, R., 2017, *Perbandingan Hasil Pertumbuhan Nanas Queen dan Nanas Madu (Cayenne) sebagai Sumber Belajar Biologi berupa Panduan Praktikum Materi Pertumbuhan dan Perkembangan*, Seminar Nasional Pendidikan, ISBN: 978-602-70313-2-6.
- Rahayu, Y. C., 2014, Peran Agen Remineralisasi pada Lesi Karies Dini, *Stomatogonic (J.K.G UNEJ)*, 10(1), h. 25-30.
- Rakhmanda, A.P., 2008. Perbandingan Efek Jus Nanas (*Ananas comosus L. merr*) pada Berbagai Konsentrasi terhadap *Streptococcus mutans*, *Naskah Publikasi*, Semarang, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Rohmana, Q.A., Wahyono, P., dan Hadi, S., 2015, Pengaruh Sari Buah Nanas (*Ananas comosus*) dan Lama Penyimpanan terhadap Jumlah Koloni Bakteri dan Kadar Protein Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) sebagai Sumber Belajar dalam Perencanaan Pembelajaran Biologi Materi Kingdom Monera. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(1), h 60-70
- Samaranayake, L., 2006, *Essential Microbiology for Dentistry*, 3<sup>rd</sup> ed, Churchill Livingstone, Elsevier, h. 255-267.
- Septiatin, E., 2009, *Apotek Hidup dari Tanaman Buah*, Bandung, Yrama Widya, h. 81-88.
- Silaban, I., dan Soraya, R., 2016, Pengaruh Enzim Bromelin Buah Nanas (*Ananas comosus L.*) terhadap Awal Kehamilan, *Jurnal Majority*, 5(4), h.80-85
- Sinha, N., J. Sidhu, J. Barta, J. Wu, dan M.P. Cano., 2012, *Handbook of Fruits and Fruit Processing. Second edition*, Ltd. Ames Iowa, Wiley-Blackwell John Wiley & Sons
- Soesilo, D., Santoso, R. E., dan Diyatri, I., 2005, Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies

*(The Role of Sorbitol in Maintaining Saliva's pH to prevent Caries Process)*, *Journal of Dentistry*, 38(1), h. 25-28.

Suprianto, C., 2016, *Grow Your Own Fruits- Panduan Praktis - Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan*, Yogyakarta, Penerbit Andi, h. 15.

Suryawati PN., 2010, *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*, Jakarta, Dian Rakyat.

Tandelilin, R.T.C., dan Saini, R., 2018, *Dental Plaque Biofilm*, Yogyakarta, Kanisius.

Tarigan, Rasinta., 2015, *Karies Gigi Edisi 2*, Jakarta, EGC.

Taufik, F., Riyanti, E., dan Hadidjah, D., 2008, Index Plaque Differences Between Before and After Chewing Apples. in: *Proceeding Asian Oral Health Care and 2nd ASEAN Meeting on Dental Public Health*, Bandung, h. 13-9.

Widia, Risa dan Nila, K., 2016, Comparison of Salivary pH before and After Consuming a solution of sugar and palm sugar in dentistry Faculty Student of Andalas University, *Andalas Dental Journal*, 4(2), h. 141-150.

Winarno, F.G., 2002, *Kimia Pangan dan Gizi*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.

Wirawan, E dan Sartika P., 2017, Hubungan pH Saliva dan Kemampuan *Buffer* dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun, *Jurnal Insisiva Dental*, 6(1), h 25-30.

Wiyono, T.S dan Diah K., 2017, Pengaruh Metode Ekstraksi Sari Nanas Secara Langsung dan Osmosis Dengan Variasi Perebusan Terhadap Kualitas Sirup Nanas (*Ananas comosus L.*), *Jurnal Ilmiah UNTAG*, 6(2), h 108-118.

World Health Organization (WHO)., 2003, *The World Oral Health Report*, Geneva, h. 4.